This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

2/3, AB, LS/1 (Item 1 from file: 347)

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

00487065

RESIST FOR PRODUCTION OF METALIC THROUGH HOLE TYPE PRINTED CIRCUIT BOARD

PUB. NO.: -54-139065 A]

PUBLISHED: October 29, 1979 (19791029)

INVENTOR(s): AKIYAMA HIROYUKI

YOSHIMURA SHOHEI NAKAZAWA JIRO HARADA ISAO

APPLICANT(s): JAPAN STYRENE PAPER CO LTD [327379] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

KYORITSU KOGYO KK [325639] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 53-045935 [JP 7845935] FILED: April 20, 1978 (19780420) 2/3, AB, LS/2 (Item 1 from file: 351)

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

003479908

WPI Acc No: 1982-27870E/198214

Resist compsn. for printed circuit board prodn. - comprises soluble resin, mixed solvent, inactive solid powder and foaming agent (J5 29.10.79)

Patent Assignee: JAPAN STYRENE PAPER CORP (JASY); KYORITSU KOGYO KK (KYOY)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

JP 82013160 B 19820315 198214 B

JP 54139065 A 19791029 198214

Priority Applications (No Type Date): JP 7845935 A 19780420

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 82013160 B 4

Abstract (Basic): JP 82013160 B

Resist compsn. consists of soluble resin e.g. maleated rosin, a solvent e.g. a mixed soln. of butylbenzene and butoxyethanol, fine powder of inactive solid material e.g. BaSO4 or TiO2 and a foaming agent e.g. a mixt. of dinitropentane-tetramine and urea. The compsn. is packed into metal-plated through-holes in a printed circuit board.

2/3,AB,LS/3 (Item 1 from file: 345)
DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat
(c) 2001 EPO. All rts. reserv.

Acc no: 2893034

Basic Patent (No. Kind, Date): JP 54139065 A2 791029

<No. of Patents: 002>

RESIST FOR PRODUCTION OF METALIC THROUGH HOLE TYPE PRINTED CIRCUIT BOARD (English)

Patent Assignee: JAPAN STYRENE PAPER CORP; KYORITSU KOGYO

Author (Inventor): AKIYAMA HIROYUKI; YOSHIMURA SHIYOUHEI; NAKAZAWA JIROU;

HARADA ISAO

IPC: *H05K-003/00; H05K-003/06 CA Abstract No: *97(10)083722P; Language of Document: Japanese Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 54139065 A2 791029 JP 7845935 A 780420 (BASIC)

JP 82013160 B4 820315 JP 7845935 A 780420

Priority (No, Kind, Date): JP 7845935 A 780420

(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54—139065

f) Int. Cl.²H 05 K 3/00H 05 K 3/06

庁内整理番号 ②公開 昭和54年(1979)10月29日 6819-5F

7638-5F 発明の数 1

審査請求 未請求

(全 5 頁)

②特 願 昭53-45935

②出 願 昭53(1978)4月20日

⑫発 明 者 穐山博之

平塚市中原1丁目11の17

同 吉村正平

富岡市一ノ宮426の 4

同 中沢二郎

横浜市鶴見区東寺尾中台24の15

@発 明 者 原田勲

埼玉県入間郡鶴ケ島町藤金491 の12

⑪出 願 人 日本スチレンペーパー株式会社

東京都千代田区内幸町2丁目1

番1号

同 共立工業株式会社

東京都千代田区神田駿河台3丁

目6番地の1

個代 理 人 弁理士 板井一瓏

明 細 1

1. 発明の名称

金属スルーホール型プリント配線板製造用レジスト

2. 特許請求の範囲

可溶性樹脂、該可溶性樹脂の溶媒、及び必要に 応じて添加される不活性固体微粉末から主として なり、再溶解可能な乾燥塗膜を形成することので きる金属スルーホール型ブリント配線板製造のた めの孔部充填用レジストにおいて、とれに可溶性 樹脂の食溶媒及び/又は非溶媒であり且つレジストの加熱乾燥温度で気化する液体又は上配温度で 分解してガスを発生する化合物を乾燥時の体積変 化率が一10 利以上であるどとく含有させてなる レジスト。

3. 発明の詳細な説明

本発明は金属スルーホール型プリント配離板の 製造過程で使用するレジストに関するものである。 フェノール樹脂、エポキシ樹脂、ポリカーポネ ート、ポリエステル等、電気絶象性のよいプラス チックからなる存板の表面に網箱 の金属箔から なるいわゆるブリント配線回路を形成させたブリント配線板は、各種電子機器に広く利用されている。そして、近年は、集積回路の使用等により高 度に複雑化した回路のために、基板の両面に回路 を形成したものも製作されるようになった。

ところで両面にブリント配線されたものの場合は、これにハンダ付する部品の増子やリード線を挿入する孔の壁面を網等の金属でメッキし、その孔の位置で両表面に回路があるとき、これらの回路が電気的に接続されるようにするのが普通である。このような金属メッキされた孔部を有するブリント配線板 —— 金属スルーホール型ブリント配線板 —— は、構造が複雑であるだけに、その製造には特別の困難性を伴う。

すなわち、との型のブリント配線板は通常下記のような7工程を経て製造されるが、レジストの充填による孔部金属メッキ膜の保護がしばしば不完全になり最く、との部分に塩エッチングが行われてしまうことが多いのである。

① 両面金属指数層基板に部品のリード級等を

特階昭54-139265(2)

挿入する孔を穿散する。

- ② 穿設された孔にメッキを施す。
- ③ メッキされた孔にレジストを充模し、乾燥する。
- ④ 金属箔表面を研磨する。
- ⑤ レジストによる回路パターンの印刷を施す。
- ⑥ エッチングを行う。
- ⑦ レジストを除去する。

との点につき更に詳述すると、第1図のように 孔部に充填されたレジスト1は乾燥すると第2図 1のように収縮し、表面の化下率(分) × 100) は、レジストの組成や乾燥条件によっても異なる が、通常20 が以上に達する。 このような乾燥収 稲が甚しい場合は孔部メッキ面の一部が露出し、 一方その上を覆う回路パターン用レジスト膜2も 亀裂を生じたり欠落を生じたりする(第3図)。 したがって割出してしまりのである(第4図)。 なな各図中、3はブラスチック基板、4は金属符 及びメッキ膜である。

び可溶性樹脂の溶剤を主成分とするものであるが、 必須補助成分として発泡剤を含有することにより、 乾燥時の体積変化率が -10 が 以上であるもので ある。

ことで乾燥時の体積変化率とは、使用状態又は それに近い状態(例えば厚さ2mのプラスチック 板に直径2mの孔を穿散してとこれレジストを売 満させた状態)で加熱乾燥したときの体積変化率 であり、乾燥前のレジストの体積(すなわち孔部 容積)を Vn とし乾燥後のレジストの体積を V と すれば次式で表わされる。

体積変化率 =
$$\frac{V - V_0}{V_0} \times 100$$

体積変化率が0であるととはもちろん望ましいわけであるが、実用上は体積変化率0を目標とするよりも若干膨張する特性を持つものとし、乾燥後金属箔面より突出した部分を削り落とすようにしたほうがよい。したがって、特に望ましい体積変化率は0~40%であるが、体積変化率200%程度迄のものも使用可能である。一方収益傾向

上述のような原因による孔部メッキ膜の消失を 防ぐには、バターンレジスト印刷前及びエッチン グ前に入念を検査を行なってレジストの欠陥部を 発見し修正するしかなく、そのために要する時間 と費用は真大なものであった。レジストの改良や 使用方法の工夫により乾燥収縮をなるべく小さく しようとする試みも行われたが、微化チタン等の 顔料をマロン酸変性ロジンのような樹脂の輝発性 有機溶媒溶液中に分散させたような従前のレジス トなどでは、乾燥時層族の揮発によるある程度の 収縮は進けられず、配合比や乾燥条件を調節する ことによる収益防止効果には限界があった。そこ で本発明者らは、種々検討の結果、溶集の揮発に よる体験減少分を相殺するに充分な気泡をレジス トの乾燥硬化物中に形成させることに想到し、更 に研究を重ねた結果、以下に詳述するような本発 男を完成するに至ったのである。

7

本発明によって提供された新規な孔部充填用レジストは、従来品と同様、不活性固体微粉末(但しておは用いない場合もある)、可溶性樹脂、及

を持つものであっても、体積変化率が -10 f 程 度迄のものは実用上ほとんど障害なく使用するこ とができる。

次に本発明のレジストの構成成分について説明 する。

前述のどとく、不活性固体散粉末、可溶性樹脂及びその溶剤は本発明のレジスト特有の構成成分ではなく、周知のレジスト又はこの種の強料もしくはその類似物の製造に使われるものを適宜選択使用することができるが、樹脂及び溶剤については、所望の発泡構造を形成するよう、用いる発泡剤の特性に応じて好ましい組合わせがあり得ること、もちろんである。

不活性固体製物末はレジストの施動特性を調整すると共化レジストを識別容易な色調に着色するために用いられるものであり、好ましい具体例としては酸化チダン、硫酸パリウム、二酸化珪素、酸化マグネシウム、酸化カルシウム等の無機化合物の低か、ナイロン、ポリエステル、ポリエチレン等の有機重合体の微粒子を挙げることができる。

特開昭54-139065(3)

可存性樹脂とは、後述の静剤に可溶であるを共に 辞剤格散から乾燥した後も同一又は異なる辞剤 (アルカリ水溶液等の水性媒体を含む)に 引きない (アルカリ水溶液等の水性媒体を含む)に (アルカリ水溶液等の水性媒体を含むしい がある (アルカリ水溶液 (大のであり、且つれ (大の変化物となるために) を受ける (大のである) を (大のである) で (大のである) で (大のである) で (大のである) で (大のである) で (大のよりな (大のなが (大のなど) で (大のなど) で (大のより、 可溶性樹脂がエッチング液に がままし (大のなど) で (大のなど) で

溶剤としては、これを揮発させるための乾燥工程における加酸温度が基板の耐熱限界を越えないよう、沸点が 150℃ 以下のものを用いることが望ましい。もちろんとの溶剤は使用する発泡剤に対して不活性なものが好ましい。

以上の3成分は本発明のレジストにおいても量

的には通常主成分となるものであり、これらの配合比は、通常不活性固体微粉末0~80%(重量%、以下同じ)、好ましくは20~70%、可符性樹脂5~90%、好ましくは10~70%、溶剂5~50%、好ましくは10~30%の範囲で適宜決定する。

本発明のレジストに使用する発泡剤は下配A, B2群の物質の中から過ばれ、あるいは両群の発 泡剤を併用してもよい。

A: レジストを構成する可溶性樹脂の貧溶薬 又は非溶媒であり且つレジストの加熱乾燥 温度で気化する、他のレジスト構成成分及 び孔部メッキ膜に対して不活性な液体。

B: レジストの加熱乾燥温度で分解してガス 好ましくは不活性なガスを発生する化合物 (化学反応を起こしてガスを発生する2以 上の化合物の組み合わせを含む)。

もちろんとれら2群の物質のすべてが本発明の レジストの実用性ある発泡剤になり得るとは限ら ないが、レジストを構成する前記主要3成分の特

性や量比のいずれもが発泡構造の形成に影響を及 度すので 発泡剤についての必要特性をこれ以上 一律に規定することは困難である。発泡剤を含む 全レジスト組成は、最終的には実験により、乾燥 時の体積変化率や硬化物の物性等を検討しながら 決定しなければならない。したがって、例示した 発泡剤の中には使用可能範囲が限定されるものも あることに注意しなければならない。

好ましい発泡剤の例としては下配のものを挙げることができる。

N,N'-ジメチル-N',N'-ジニトロソテレフタルアミド、N,N'-ジニトロソベンタメチレンテトラミン、ジニトロペンタンテトラミン、ジメチルジニトロテレフタルアミド、アゾビスイソブチロニトリル、ジアゾアミノペンセン、アゾジカルボン酸パリウム、アゾジカルボンアミド、ペンセンスルホニルヒドラジド、トルエンスルホニルヒドラジド、ロ、p'-オキシビス(ペンセンスルホニルヒドラジドジ

フェニルスルホン、重談酸ソーダ、炭酸アン モニウム、重談酸アンモニウム、カルシウム アジド、過硫酸アンモニウム、シュウ酸第一 鉄、ナトリウム ポロハイドライド、トリ クロロエチレン、ジクロロエチレン、ジ クロロフルオロメタン、トリクロロフル オロメタン、テトラクロロジフルオロエタン、 パークロロエチレン、トリクロロトリフルオ ロエタン、プタン、ペンタン、ペキサン、シ クロペキサン、テトラクロロメタン、ジクロロメタン。

本発明のレジストには他に必要に応じて分散剤、 発泡助剤、着色剤等の補助成分を含有させること ができる。

発権助剤の好ましい具体例としては下記のもの を挙げるととができる。

尿素、メチロール尿素、エタノールアミン尿素等尿素誘導体、サリチル酸、ステアリン酸、ラウリン酸、シュウ酸、フタル酸、安息香酸、ホウ酸、炭酸、マロン酸、クエン酸、フマル

特開昭54-139065(4)

複製造を可能にしたものである。

次に実施例を示して本発明を説明する。

突 施 例 1

厚さ 1.6 車のガラス観雑強化エポキシ樹脂板の 両面に網箔を積層してなる板上、回路パターン化 合わせて形成された孔径1=の孔(銅メッキ済) 115 個化、下記の組成のレジストを充填する。

確酸パリウム

25 重量部

単化 チタン

20 "

マレイン化ロジン

プチルペンゼンとプト中シエタノールとの遺合静剤

25 "

発権剤(ジニトロペンタンテトラミンと尿囊の混合

次いで 110℃ で 60 分間乾燥し、冷却後、彫 張して銅箔面上に突出したレジスト硬化物を除く と共に銅箔表面を研磨し、以後常法によりパター ン印刷、エッチング、レジスト輸去を行なってブ リント配譲板を得る。

上記のどとくして 800 枚のブリント配線板を

酸、コハク酸、アジピン酸、ケイ皮酸、ステ アリン酸亜鉛、ステアリン酸カルシウム、炭 酸マグネシウム、酸化亜鉛、亜鉛薬、硝酸亜 鉛、酢酸亜鉛、グリセリン、非イオン界面活 性剤。

本発明のレジストを用いるブリント配線板の製 鱼法は従来品による場合とほとんど変わらない。 すをわち孔郎レジストの充填乾燥後の研磨工程 (前記④の工程)において、レジスト硬化物を、 孔の中にある部分は破壊せずに、金属箱面上に突 出した部分のみを取り除くより注意するだけでよ い。レジスト硬化物が微細な気泡を包含するもの であるため、その溶解除去は従来品の場合よりも 短時間で完了する。

以上の説明から既に明らかなように、本発明の レジストは金属スルーホール型プリント配縁板製 造工程において従来頻発していた孔部レジストの 充損不良をほぼ完全に解消すると共に、検査・修 正に要する作業量を大幅に減少し製品歩留りを向 上させるなど、能率的且つ経済的なブリント配兼

製造し、孔部充填レジストについて乾燥時の体費

.	ı	7	•	***	TF	~	rc	100	I	L	π	1	U	0	15	m	Ø	扎	K	¥	17	
る ¹	¥	均	値)	を	測	定	L	九	結	果	•	及	U	20	造	J.	程	Ø	各	R	
階(/ C	\$.	H	る	欠	陥	쬬	Ø	発	生	*	ŧ	郭	1	表	K	示	ナ	•	な	¥	`
比!	Ŕ	例	は	•	発	池	剤	を	含	ŧ	な	S	レ	ij	ス	ŀ	を	用	S	九	以	
外(1	司	偢	K	L	τ	製	造	L	九	b	Ø	τ	ð	る	0						

	本 例	比較例
体 赞 変 化 率	. + 1.3 %	-3 0.0 €
パターン印刷欠陥品 ^{*1}	0.2 🥳	21 🕏
エッチング後の欠陥品*2	0.7 %	15 \$
最終製品步寶3	92 \$	59 %

- 顕微鏡観察によって発見された孔部に欠 陥を有するもののうち、欠陥孔の数が全孔 数の 20%以上あり、手直し困難と判定さ れたものの投入原板に対する割合。
- * 2 パターン印刷良品(パターン印刷の欠陥 部を手直ししたものを含む)につきエッチ

ングを行なったとき欠陥部が発見されたも ののパターン印刷良品に対する割合、

- *3 最終的に検査に合格した製品の投入原板 に対する割合。
- 4. 図面の簡単な説明

第1~4図は従来のレジストを用いたときの欠 陥品の発生を説明する図(新面図)である。

1: レジスト

2 : パターン用レジスト膜

3 : ブラスチック基板

4 : 金属部分

代理人 弁理士 框 井

